

# Outros tipos de operadores lógicos

Operador	Nome	Exemplo	Resultado
==	Igual	<b>A == B</b>	Verdadeiro se A <b>for igual</b> a B
!=	Diferente	<b>A != B</b>	Verdadeiro se A <b>não for igual</b> a B
<	Menor que	<b>A &lt; B</b>	Verdadeiro se A <b>for menor que</b> B
>	Maior que	<b>A &gt; B</b>	Verdadeiro se A <b>for maior que</b> B
<=	Menor ou igual	<b>A &lt;= B</b>	Verdadeiro se A <b>for menor ou igual</b> a B.
>=	Maior ou igual	<b>A &gt;= B</b>	Verdadeiro se A <b>for maior ou igual</b> a B.

Operador	Nome	Exemplo	Resultado
&&	E / AND	(A > B) && (B == C)	Verdadeiro se A fo maior que B <b>E</b> B for ig
	OU / OR	(A > B)    (B == C)	Verdadeiro se A for maior que B <b>OU</b> B for
!	NEGAÇÃO	!(A == B)	Verdadeiro se A <b>NÃO</b> for igual a B